International Application No

FT/EP2004/013660 a. classification of subject matter IPC 7 F01D25/08 F01D5/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01D F02C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Gitation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Χ US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER ET AL) 1-3,8,20 September 1983 (1983-09-20) 10,11,15 column 1, line 34 - line 62 column 2, line 43 - column 3, line 26 χ EP 0 783 043 A (GEN ELECTRIC) 1-3,6,7, 9 July 1997 (1997-07-09) 9,10 cited in the application abstract; figure 2 page 1, line 1 - line 24page 1, line 36 - page 2, line 48 page 1, line 53 - line 54 page 2, line 49 - page 3, line 13 Α & US 4 761 346 A (NAÏK) 1-3,6,7, 2 August 1988 (1988-08-02) 9,10 column 1, line 10 - line 26
abstract; claim 1 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 January 2005 26/01/2005 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

de Rooij, M

International Application No
T/EP2004/013660

C (Cantin	Sign) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE DELEVANT	T/EP2004/013660
Category •	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
U -3		11000an to Gam 10.
X	US 5 740 515 A (BEELE WOLFRAM) 14 April 1998 (1998-04-14) cited in the application abstract; figures column 1, line 58 - column 3, line 7 column 3, line 54 - line 67 column 5, line 28 - column 6, line 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28 December 1993 (1993-12-28) the whole document	1-3,6, 10,13
X	US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9 January 2003 (2003-01-09) abstract; figure 1 paragraph '0001! - paragraph '0005! paragraphs '0025!, '0029! - '0036!; claim 1; tables	1-3,6-8, 10
A	US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6 February 2003 (2003-02-06) paragraphs '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; figures	1-3,10
A	US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27 September 1994 (1994-09-27) abstract; figures 2,5 column 1, line 7 - line 10 column 1, line 28 - column 2, line 66 column 3, line 14 - line 61 column 4, line 27 - column 5, line 39	1,6-8, 10,20-22
A	US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14 August 2003 (2003-08-14) abstract; figure 1 paragraph '0001! - paragraph '0005! paragraph '0008! - paragraph '0011! paragraph '0015! - paragraph '0017! paragraph '0019! - paragraph '0021! paragraphs '0031!, '0039! claims 1,17	1-3,6-8, 10,25,26
A	US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL) 4 November 1997 (1997-11-04) abstract; figures	1,2,5,6, 16,19, 25,30
	column 1, line 5 - column 2, line 38 column 2, line 53 - column 3, line 19	
A	US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL) 28 March 1995 (1995-03-28) abstract column 1, line 65 - column 2, line 24	15
	-/	

International Application No
/EP2004/013660

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23 January 2003 (2003-01-23) page 7, line 14 - line 27	Relevant to claim No.
WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23 January 2003 (2003-01-23) page 7, line 14 - line 27	1

Information on patent family members

International Application No
/EP2004/013660

							2004/013000
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	4405284	Α	20-09-1983	DE DE FR	3018620 8013163 2482664	U1	26-11-1981 13-10-1988
				GB	2076066		20-11-1981 25-11-1981
				GB	2131099		13-06-1984
				JP	1690501		27-08-1992
				ĴΡ	3046654		16-07-1991
				JP	57049027		20-03-1982
EP	0783043	Α	09-07-1997	US	5683825		04-11-1997
				DE	69607449		04-05-2000
				DE	69607449		26-10-2000
				EP	0783043		09-07-1997
				JP 	9279364 	A 	28-10-1997
US	4761346	Α	02-08-1988	US Ep	4919773		24-04-1990
				JP	0186266 61127873		02-07-1986 16-06-1986
				US	4931152		05-06-1990
				US	4741975		03-05-1988
US.	5740515	Α	14-04-1998	CN	1185183		17-06-1998
				CZ	9703157		18-03-1998
				DE	69615012		11-10-2001
				DE	69615012		13-06-2002
				DK WO	820535		07-01-2002
				WU EP	9631636 0820535		10-10-1996 28-01-1998
				ES	2162048		16-12-2001
				IN	187892		20-07-2002
				ĴΡ	3464003		05-11-2003
				JP	11506500	T	08-06-1999
				RU	2167220	C2	20-05-2001
US	5273712	Α	28-12-1993	DE	3926479		14-02-1991
				US	5268238		07-12-1993
				DE EP	59010817 0412397		30-04-1998
				JP	3120327		13-02-1991 22-05-1991
				JP	3305709		24-07-2002
				ÜS	5154885		13-10-1992
JS	2003008167	A1	09-01-2003	CA	2373591		23-11-2002
				EP	1260602		27-11-2002
				JP 	2003041358 - 	A	13 - 02-2003
JS 	2003027012	A1	06-02-2003	NONE			
JS	5350599	Α	27-09-1994	NONE			
us	2003152814	A1	14-08-2003	CN	1439798		03-09-2003
				EP	1340833		03-09-2003
				JP	2003268569		25-09-2003
				·SG	99973	ΑŢ	27-11-2003
US	5683226	A	04-11-1997	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Information on patent family members

International Application No /EP2004/013660

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 5401307	Α		DE	58908611 D1	08-12-1994	
			EP	0486489 A1	27-05-1992	
			US	5582635 A	10-12-1996	
			US	5599385 A	04-02-1997	
			JP	2773050 B2	09-07-1998	
			JP	4503377 T	18-06-1992	
WO 03006883	A	23-01-2003	AT	284513 T	15-12-2004	
			DE	60202212 D1	13-01-2005	
			WO	03006883 A1	23-01-2003	
			EP	1407193 A1	14-04-2004	
			JP	2004534178 T	11-11-2004	
			US	2004146399 A1	29-07-2004	

T/EP2004/013660

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01D25/08 F01D5/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01D F02C Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie^o Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 405 284 A (ALBRECHT GUENTER ET AL) 1-3,8,20. September 1983 (1983-09-20) 10, 11, 15 Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 62 Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Zeile 26 χ EP 0 783 043 A (GEN ELECTRIC) 1-3,6,7,9. Juli 1997 (1997-07-09) 9,10 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 2 Seite 1, Zeile 1 - Zeile 24 Seite 1, Zeile 36 - Seite 2, Zeile 48 Seite 1, Zeile 53 - Zeile 54 Seite 2, Zeile 49 - Seite 3. Zeile 13 Α & US 4 761 346 A (NAIK) 1-3,6,7,2. August 1988 (1988-08-02) 9,10 Spalte 1, Zeile 10 - Zeile 26 Zusammenfassung; Anspruch 1 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-schelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verblndung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soll oder die aus einem anderen.

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Januar 2005 26/01/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 de Rooij, M

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

	P2004/013660
	In the second second
Bezeichnung der Verönenhichung, soweit enorderlich unter Angabe der in Beiracht könnmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 740 515 A (BEELE WOLFRAM) 14. April 1998 (1998-04-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 7 Spalte 3, Zeile 54 - Zeile 67 Spalte 5, Zeile 28 - Spalte 6, Zeile 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) das ganze Dokument	1-3,6, 10,13
US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absätze '0025!, '0029! - '0036!; Anspruch 1; Tabellen	1-3,6-8,
US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Absätze '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; Abbildungen	1-3,10
US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 1, Zeile 28 - Spalte 2, Zeile 66 Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 39	1,6-8, 10,20-22
US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14. August 2003 (2003-08-14) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absatz '0008! - Absatz '0011! Absatz '0015! - Absatz '0017! Absatz '0019! - Absatz '0021! Absätze '0031!, '0039! Ansprüche 1,17	1-3,6-8, 10,25,26
US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 38 Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 19	1,2,5,6, 16,19, 25,30
US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 24	15
	14. April 1998 (1998-04-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 3, Zeile 7 Spalte 5, Zeile 58 - Spalte 6, Zeile 9 & US 5 273 712 A (CZECH ET AL.) 28. Dezember 1993 (1993-12-28) das ganze Dokument US 2003/008167 A1 (BARBEZAT GERARD ET AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0005! Absätze '0025!, '0029! - '0036!; Anspruch 1; Tabellen US 2003/027012 A1 (WANG HONGYU ET AL) 6. Februar 2003 (2003-02-06) Absätze '0004!, '0007!, '0008!, '0016! - '0020!; Abbildungen US 5 350 599 A (RIGNEY DAVID V ET AL) 27. September 1994 (1994-09-27) Zusammenfassung; Abbildungen 2,5 Spalte 1, Zeile 7 - Zeile 10 Spalte 1, Zeile 28 - Spalte 2, Zeile 66 Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 27 - Spalte 5, Zeile 39 US 2003/152814 A1 (MALONEY MICHAEL J ET AL) 14. August 2003 (2003-08-14) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0001! - Absatz '0001! Absatz '0008! - Absatz '001! Absatz '0001! - Absatz '001! Absatz '0019! - Absatz '002! Absätze '0031!, '0039! Ansprüche 1,17 US 5 683 226 A (CLARK EUGENE V ET AL) 4. November 1997 (1997-11-04) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 1, Zeile 5 - Spalte 2, Zeile 38 Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Zeile 19 ——— US 5 401 307 A (CZECH NORBERT ET AL) 28. März 1995 (1995-03-28) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 65 - Spalte 2, Zeile 24

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

		→CT/EP20	04/013000
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/006883 A (BOLMS HANS-THOMAS; HESELHAUS ANDREAS (DE); SIEMENS AG (DE); HOFFSCHMI) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Seite 7, Zeile 14 - Zeile 27		1

Angaben zu Veröffen gehören, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/013660

Im Recherchenbe ngeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4405284	A	20-09-1983	DE DE FR GB GB JP JP	3018620 8013163 2482664 2076066 2131099 1690501 3046654 57049027	U1 A1 A ,B A ,B C B	26-11-1981 13-10-1988 20-11-1981 25-11-1981 13-06-1984 27-08-1992 16-07-1991 20-03-1982
EP 0783043	A	09-07-1997	US DE DE EP JP	5683825 69607449 69607449 0783043 9279364	D1 T2 A1	04-11-1997 04-05-2000 26-10-2000 09-07-1997 28-10-1997
US 4761346	A	02-08-1988	US EP JP US US	4919773 0186266 61127873 4931152 4741975	A1 A A	24-04-1990 02-07-1986 16-06-1986 05-06-1990 03-05-1988
US 5740515	A	14-04-1998	CN CZ DE DK WO EP ES IN JP RU	1185183 9703157 69615012 69615012 820535 9631636 0820535 2162048 187892 3464003 11506500 2167220	A3 D1 T2 T3 A1 A1 T3 A1 B2 T	17-06-1998 18-03-1998 11-10-2001 13-06-2002 07-01-2002 10-10-1996 28-01-1998 16-12-2001 20-07-2002 05-11-2003 08-06-1999 20-05-2001
US 5273712	A	28-12-1993	DE US DE EP JP JP US	3926479 5268238 59010817 0412397 3120327 3305709 5154885	A D1 A1 A B2	14-02-1991 07-12-1993 30-04-1998 13-02-1991 22-05-1991 24-07-2002 13-10-1992
US 2003008	l67 A1	09-01-2003	CA EP JP	2373591 1260602 2003041358	A1	23-11-2002 27-11-2002 13-02-2003
US 20030270	012 A1	06-02-2003	KEI	NE		
US 5350599	Α	27-09-1994	KEI	NE		
US 20031528	314 A1	14-08-2003	CN EP JP SG	1439798 1340833 2003268569 99973	A1 A	03-09-2003 03-09-2003 25-09-2003 27-11-2003
US 5683226	A	04-11-1997	KEIN	NE		
US 5401307	 A	28-03-1995	WO	9102108		21-02-1991

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)

Angaben zu Veröffer Ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

T/EP2004/013660

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5401307 A		DE 58908611 EP 0486489 US 5582635 US 5599385 JP 2773050 JP 4503377	A1 27-05-1992 A 10-12-1996 A 04-02-1997 B2 09-07-1998
WO 03006883 A	23-01-2003	AT 284513 DE 60202212 WO 03006883 EP 1407193 JP 2004534178 US 2004146399	D1 13-01-2005 A1 23-01-2003 A1 14-04-2004 T 11-11-2004